



Mål 9 – Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

Mål 9 handlar om att bygga upp en motståndskraftig infrastruktur, verka för en inkluderande och hållbar industrialisering och främja innovation.

Sverige

Agenda 2030 förutsätter innovation och samarbete. På regeringens initiativ har fem samverkansprogram med näringsliv och akademi initierats för att främja detta.

Det handlar om:

- Nästa generations resor och transporter
- Smarta städer
- Cirkulär och biobaserad ekonomi
- Life science
- Uppkopplad industri och nya material.

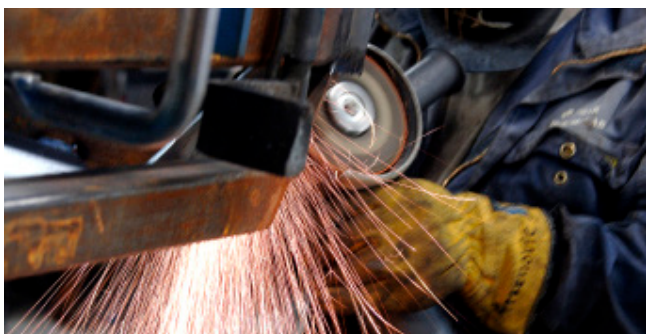
Stora utmaningar ligger framför oss för att motverka klimatomställningar samt att skapa en resurseffektiv industri och en infrastruktur i linje med ambitionen om en fossilfri transportsektor.

Sölvesborg

Kommunen är en stor investerare i infrastruktur, system för vatten och avlopp och kollektivtrafik. Genom upphandling kan utvecklingen styras mot innovation av exempelvis renare och smartare teknik. Genom rätt agerande kan utvecklingen styras mot en mer hållbar riktning. Kommunens ansvar för tillsyn av olika verksamheter kan också bidra till en hållbar utveckling av såväl näringsliv som offentligt finansierade verksamheter. Möjligheten till samverkan med universiteten i olika sammanhang innebär också att ny kunskap kan bidra till innovationer.

Näringsliv

Det fanns i början av 2020 drygt 1 700 företag i Sölvesborg. I snitt har det startats cirka 80 nya företag per år under de senaste fyra åren. Den dominerande branschen i kommunen är småskalig industri, jordbruk följt av tjänsteföretag och handel.



Närhet till kollektivtrafiken

I Sölvesborg bor 75 procent av invånarna i kollektivnära läge, dvs. en trafikerad hållplats inom 500 meter från sin folkbokföringsadress. Avståndet till hållplats utgår från fågelavstånd. Närhet till kollektivtrafiken har minskat något från 2015 till 2018.

Bredband

Tillgången till informations- och kommunikationsinfrastruktur är en förutsättning för en hållbar utveckling. Utbyggnaden av fast bredband fortgår inom kommunen. I oktober 2019 har 85 procent av hushållen och 82 procent av arbetsställen tillgång till 100 Mbit/s bredband.

Välfärdsteknik

Innovation och teknologiska framsteg är en nyckel till att finna hållbara lösningar för såväl ekonomiska som miljömässiga och sociala utmaningar. Därför är digitaliseringen av Sölvesborg en viktig faktor i arbetet med Agenda 2030. Digitaliseringen ger möjligheter kring hållbarhet. Allt från smarta samhällen till att kunna använda resurser mer effektivt, till digitala möten och att stödja undervisningen i skolan. Utmaningar framöver innefattar områden som;

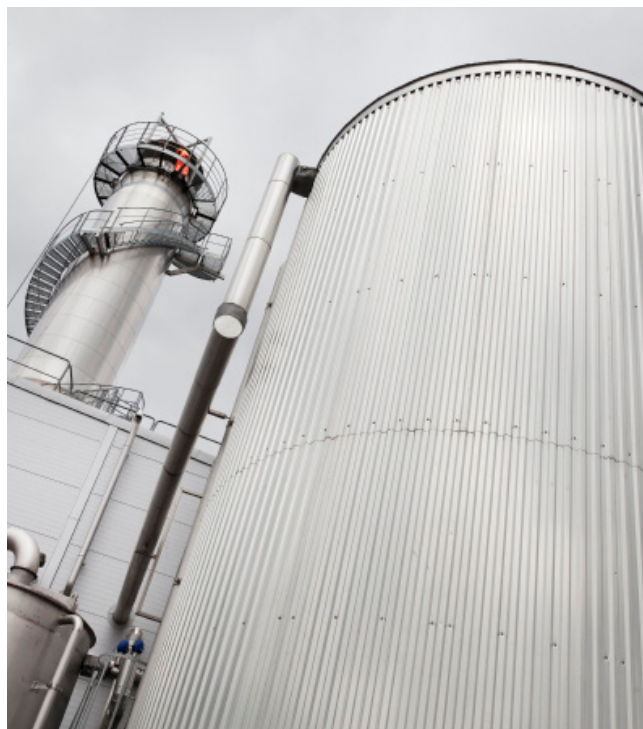
- Mobilitet, tillgänglighet och säkerhet
- Infrastruktur
- En bättre skola för alla med modern IT
- E-hälsa
- Digitala tjänster
- Effektivare medarbetare med stöd av moderna IT lösningar
- Kostnadseffektiv IT

Digital teknik kan bidra till att äldre och personer med funktionsnedsättning ska kunna bo kvar hemma, känna sig trygga och delaktiga i samhället och även uppnå en bättre hälsa. Välfärdsteknik inkluderar bland annat digitala trygghetslarm, tele- och videokommunikation, sensorer i hemmet,

ett mobilt arbetssätt samt övriga e-tjänster som ger ett mervärde för den enskilda individen.

Det är viktigt att alltid ha tillgänglig data, en infrastruktur med bredband, wifi och öppna nät, att följa säkerhetsföreskrifter kopplat till data och anpassa verksamhet efter ny dataskyddsförordning. En hållbar digitalisering kräver också flexibla och tillgängliga lösningar som är säkra och lättanvända.

Men fler utmaningar följer med en hållbar digitalisering där man behöver se till helheten och hela livscykeln av olika digitaliserings- och IT lösningar för att nå Agenda 2030.



Utmaningar mål 9:

Slutföra utbyggnaden av fiber till alla.

Arbeta för en attraktiv kollektivtrafik.

Infrastrukturen anpassas inför det förändrade klimatet.

9. Industrier och företag ska vara hållbara och bidra till välfungerande samhällen.

